(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 12. Mai 2005 (12.05.2005)

PCT

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/042642\ A1$

(51) Internationale Patentklassifikation: C09D 11/00, 17/00 C09B 67/00,

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/011852

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. Oktober 2004 (20.10.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 50 556.3 29. Oktober 2003 (29.10.2003) DI

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CLARIANT GMBH [DE/DE]; Brüningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WINTER, Martin, Alexander [DE/DE]; Wiesenstrasse 71, 65779 Kelkheim (DE). FECHNER, Björn [DE/DE]; Heinrich-Heine-Strasse 14, 65817 Eppstein (DE). KREUTZER, Klaus, Peter [DE/DE]; Am Nidderfeld 61, 61130 Nidderau (DE). METZ, Hans, Joachim [DE/DE]; Jahnstrasse 36, 64285 Darmstadt (DE).
- (74) Anwälte: HÜTTER, Klaus usw.; Clariant Service GmbH, Patente, Marken, Lizenzen, Am Unisys-Park 1, 65843 Sulzbach (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: WATER-BASED PIGMENT PREPARATIONS
- (54) Bezeichnung: WASSERBASIERENDE PIGMENTPRÄPARATIONEN
- (57) Abstract: The invention relates to aqueous pigment preparations containing: (A) at least one organic and/or inorganic pigment, (B) at least one polyethylene glycol alkyl ether functionalised by a terminal acid group, (C) at least one alkoxylated styrol-phenol condensate, (D) at least one polyethylene glycol ether having an average molar mass of between 200 and 1000 g/mol, (E) at least one alkine diol, (F) fats and oils of plant and/or animal origin and/or saturated and unsaturated higher fatty acids of such fats and oils and/or salts of such saturated and unsaturated higher fatty acids, (G) optionally an aqueous acrylate resin solution, (H) optionally a polymer condensation product of aromatic sulfonic acids and formaldehyde and/or salts of aromatic sulfonic acids and formaldehyde, (I) optionally one sulfonsuccinic acid half-ester of a castor oil alkoxylate, (J) optionally a hydrotropic substance, (K) optionally other standard additives for aqueous pigment preparations, and (L) water.
- (57) Zusammenfassung: Gegenstand der Erfindung sind wässrige Pigmentpräparationen, enthaltend (A) mindestens ein organisches und/oder anorganisches Pigment, (B) mindestens einen mit einer terminalen Säuregruppe funktionalisierten Polyethylenglykolalkylether, (C) mindestens ein alkoxyliertes Styrol-Phenol-Kondensat, (D) mindestens einen Polyethylenglykolether mit einer mittleren Molmasse zwischen 200 und 1000 g/mol, (E) mindestens ein Alkindiol, (F) Fette und Öle pflanzlicher und/oder tierischer Herkunft und/oder gesättigte und ungesättigte höhere Fettsäuren solcher Fette und Öle und/oder Salze solcher gesättigten und ungesättigten höheren Fettsäuren, (G) gegebenenfalls eine wässrige Acrylatharzlösung, (H) gegebenenfalls ein polymeres Kondensationsprodukt aus aromatischen Sulfonsäuren und Formaldehyd und/oder den Salzen aromatischer Sulfonsäuren und Formaldehyd, (I) gegebenenfalls einen Sulfobernsteinsäure-Halbester eines Rizinusölalkoxylats, (J) gegebenenfalls eine hydrotrope Substanz, (K) gegebenenfalls weitere für wässrige Pigmentpräparationen übliche Zusatzstoffe, und (L) Wasser.

